



FICHE TECHNIQUE



Polyfilla®

Coulis pour Carrelage Mural

Henkel Canada Corporation

Adhésifs Professionnels et Grands Publics
Mississauga (Ontario) L5N 6C3
Téléphone : 1-800-624-7767
Télécopieur : 440-250-9661
www.henkel.com www.lepage.com

DESCRIPTION

Le coulis à carreaux Polyfilla® de LePage® est un mélange en une partie, spécialement formulé, hydrofuge et anti-taches. Il est recommandé pour le nouveau carrelage de céramique et aussi pour réparer le coulis d'un carrelage déjà existant. Lorsque sec, il forme un joint dur, durable et imperméable entre les carreaux. Comme le coulis à carreaux Polyfilla de LePage est siliconé, il ne nécessite aucun scellant à coulis. Il est vendu dans un récipient pour les gros travaux et aussi dans un tube souple pratique pour les petites réparations.

RECOMMANDÉ

Pour remplir les joints du carrelage autour de la baignoire, de la douche et dans la cuisine. Ce coulis sert à remplir les joints entre des carreaux nouvellement installés ou à réparer un ancien coulis.

NON RECOMMANDÉ

- Une immersion continue dans l'eau
- Ne pas diluer le produit avec de l'eau ni du solvant.
- Comme coulis à carreaux pour le plancher
- Les joints entre la baignoire ou la douche et les carreaux de céramique
- Les joints entre les comptoirs et les carreaux
- Les joints de plus de 3 mm (1/8 po) de largeur
- Pas approuvé pour l'usage aux endroits en contact avec de la nourriture

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Caractéristiques	Avantages
Prêt à l'emploi.....	Aucun mélange n'est requis
Empêche l'eau de pénétrer	Aucun scellant à coulis n'est requis
Sèche rapidement.....	Permet une exécution rapide des réparations
Anti-tâches.....	Reste blanc
Hydrofuge.....	Forme un sceau étanche entre les carreaux
Siliconé.....	Meilleure adhérence aux endroits humide

RENDEMENT

Carreaux de céramique :

De 2,5 m²/L à 3,1 m²/L (102,1 pi²/gallon à 126,3 po²/gallon) de carreaux de céramique de 10 cm x 10 cm (4 po x 4 po) avec des joints de coulis de 3 mm (1/8 po).

Carreaux de mosaïque :

De 1,1 m²/L à 1,5 m²/L (44,6 pi²/gallon à 61,2 po²/gallon) de carreaux avec des joints de coulis de 3 mm (1/8 po).

Les variations de la largeur et de la profondeur du joint déterminent le véritable rendement.

MODE D'EMPLOI

Outils généralement requis

Une taloche en caoutchouc servant à appliquer le coulis, des éponges et un chiffon.

Mesures de sécurité

Se laver les mains après l'emploi.

Préparation

Appliquer et laisser sécher le produit à une température supérieure à 10 °C (50 °F). Les joints devant recevoir le coulis doivent être propres, secs et exempts de graisse, de poussière et de tout autre contaminant. L'adhésif des carreaux devrait être complètement sec. La présence de débris, de vieux coulis, de cales ou d'excédent d'adhésif à carreaux peut produire une couleur inégale et une mauvaise adhérence. Ne convient pas pour les joints de plus de 3 mm (1/8 po) de largeur. Pour réparer les bulles d'air ou fissures, réappliquer du coulis à carreaux lorsque le coulis initialement appliqué est complètement sec. Si on utilise le tube souple, retirer le capuchon et couper la pointe de la buse au diamètre de cordon désiré.

Application

Compacter uniformément le coulis dans les joints au moyen d'une taloche en caoutchouc dur, en exerçant un mouvement diagonal à travers les joints. Il est important de travailler sur une petite surface à la fois. Appliquer le coulis et enlever l'excédent avec une éponge humide dans les 15 minutes qui suivent l'application. Laisser prendre le coulis pendant encore 15 minutes, puis enlever le résidu restant de coulis d'un mouvement diagonal à travers la surface au moyen d'une éponge humide jusqu'à ce que la surface paraisse propre. Pour les carreaux rugueux ou texturés, appliquer le coulis et enlever l'excédent en travaillant sur des surfaces encore plus petites à la fois. Lorsque le coulis est ferme après environ une heure, polir pour enlever le film en utilisant un chiffon propre et sec. Le coulis durcit en 24 heures.

Nettoyage

Se laver immédiatement les mains à l'eau. Nettoyer les outils à l'eau tiède et savonneuse dans l'heure qui suit leur utilisation.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

NE RÉSISTE PAS AU GEL. Entreposer à une température supérieure au point de congélation. Entreposer le produit dans un contenant bien fermé pour l'empêcher de sécher. Ne pas jeter le produit dans les égouts pour éviter de les obstruer. Pour éliminer le produit dont on ne veut plus, le faire sortir en comprimant le tube ou l'enlever en grattant le récipient, laisser durcir et jeter aux ordures. Essuyer/rincer le contenant et le mettre au recyclage avec les articles en plastique.

MESURES DE SÉCURITÉ

TENIR LOIN DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Se reporter à la fiche signalétique (FS) pour de plus amples renseignements.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

L'information et les recommandations consignées dans la présente reposent sur notre recherche et sont estimées exactes, mais aucune garantie, expresse ou tacite, n'est donnée ni ne devrait être inférée. Les acheteurs devraient tester les produits pour déterminer si la qualité et l'appropriation sont acceptables pour l'usage qu'ils veulent en faire. Aucun élément de la présente ne devrait être interprété d'une manière qui permette de présumer l'inexistence de tout brevet pertinent ou qui constitue une permission, une incitation ou une recommandation de mettre en œuvre une quelconque invention couverte par un brevet donné, sans l'autorisation du titulaire du brevet.

DONNÉES TECHNIQUE

Propriétés physiques types à l'état humide:		Propriétés types à l'application:	
<u>Couleur:</u>	Blanc	<u>Température d'application:</u>	Appliquer au-dessus de 10°C (50°F)
<u>Apparence:</u>	Pâte épaisse	<u>Odeur:</u>	Faible
<u>Base:</u>	Acrylique	<u>Nettoyage:</u>	Utiliser de l'eau dans l'heure qui suit l'application
<u>pH:</u>	8,4	<u>Temps ouvert:</u>	15 minutes
<u>Poids spécifique:</u>	1,26	<u>Temps de séchage:</u>	24 heures à 25° C et 50% d'humidité relative 48 heures dans les zones de contact avec les aliments.
<u>Pourcentage de solides:</u>	82,5 %		
<u>Viscosité:</u>	675,000 cps à 1 rpm		
<u>Durée de conservation:</u>	18 mois après la date de fabrication (non ouvert)		

Explication de code de lot: AM123
A= Année
M = Mois
123 = Le lot # de fabrication de produits
au cours du mois donné et l'année.

Récipient de plastique
Code de lot est imprimé
sur le fond du récipient.

Par exemple:
CM028
C = Année = 2013
M = Mois = Novembre
028 = Le 28ième lot de ce produit fabriqué
en novembre 2013.

Année		Mois	
2006	F	Janvier	A
2007	G	Février	B
2008	H	Mars	C
2009	J	Avril	D
2010	K	Mai	E
2011	A	Juin	F
2012	B	Juillet	G
2013	C	Août	H
2014	D	Septembre	J
2015	E	Octobre	K
2016	F	Novembre	M
2017	G	Décembre	N

Note: I, L and O ont été omis de ne pas confondre les lettres
avec les chiffres.

Propriétés types de rendement à l'état sec:

<u>Couleur:</u>	Blanc	<u>Résistance à l'eau:</u>	Oui
<u>Consistance lorsque sec:</u>	Solide dur, texturé	<u>Résistance chimique:</u>	Résistant aux nettoyeurs